



Principales

Gamme de produit	TeSys TeSys Deca
Nom de l'appareil	GV2DM
Type de produit ou équipement	Démarreur moteur
Type de démarreur moteur	Réversible
Type de coordination	Type 1
Description des pôles	3P
Catégorie d'emploi	AC-3
Puissance moteur kW	0,12 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 0,18 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 0,18 kW à 440 V CA 50/60 Hz
Tension du circuit de commande [Uc]	24 V CA 50/60 Hz
Courant de déclenchement magnétique	8 A

Complémentaires

Composition de l'appareil	1 Disjoncteur moteur type GV2ME 1 3-contacteur inverseur unipolaire 1 bloc d'assemblage GV2AF3
Zone de réglage de protection thermique	0,4...0,63 A
Pouvoir assigné de coupure	Iq 50 kA à 400/415 V se conformer à CEI 60947-4-1 Iq 50 kA à 440 V se conformer à CEI 60947-4-1 Iq 50 kA à 500 V se conformer à CEI 60947-4-1
Poids du produit	0,963 kg
Hauteur	176,4 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	99,6 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,0 cm
Largeur de l'emballage 1	26,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,145 kg
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	56
Hauteur de l'emballage 2	73,5 cm
Largeur de l'emballage 2	60,0 cm
Longueur de l'emballage 2	80,0 cm
Poids de l'emballage 2	77,12 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------